## Попов Л., Соколов А., Трещев В. группа: 9-3 *17 декабря 2018 г.*

## Дискретная непрерывность

- 1. Вася выписывает натуральные числа, первое из которых равно 1. Каждое следующее число или на 1 больше предыдущего, или является собственным делителем предыдущего. Последнее равно 1000. Докажите, что в строке найдется число 179.
- 2. Шеренга новобранцев стояла лицом к сержанту. По команде «налево» некоторые повернулись налево, некоторые направо, а остальные кругом. Всегда ли сержант сможет встать в строй так, чтобы с обеих сторон от него оказалось поровну новобранцев, стоящих к нему лицом?
- **3.** На плоскости нарисовано n красных и n синих точек общего положения. Всегда ли можно провести прямую так, чтобы с каждой стороны лежало поровну красных и синих точек?
- 4. В стране человек считается богатым, если его зарплата больше зарплаты премьер-министра. В этой стране богатые мужчины предпочитают жениться на бедных женщинах. Все зарплаты в стране различные. Докажите, что можно премьер-министру установить такую зарплату, чтобы количество богатых мужчин было в точности равно количеству бедных женщин.
- **5.** Существуют ли сто последовательных натуральных чисел, среди которых ровно пять простых?
- 6. На бесконечной шахматной доске стоят две белые ладьи и невидимый черный король. Ходят по очереди. Докажите, что ладьи смогут поставить шах, если (а) известно, что король может дойти до одной ладьи (известно, какой) за 100 ходов.
  - (b) про местоположение короля ничего не известно.
- 7. Грани восьми единичных кубиков окрашены в чёрный и белый цвета так, что чёрных и белых граней поровну. Докажите, что из этих кубиков можно сложить куб со стороной 2, на поверхности которого чёрных и белых квадратиков поровну.
- **8.** В круге проведены несколько хорд так, что любые две из них пересекаются внутри круга. Докажите, что можно пересечь все хорды одним диаметром.
- **9.** В бесконечной последовательности  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  число  $a_1$  равно 1, а каждое следующее число  $a_n$  строится из предыдущего  $a_{n-1}$  по правилу: если у числа n наибольший нечётный делитель имеет остаток 1 от деления на 4, то  $a_n = a_{n-1} + 1$ , если же остаток равен 3, то  $a_n = a_{n-1} 1$ . Докажите, что в этой последовательности
  - (а) число 1 встречается бесконечно много раз;
  - (b) каждое натуральное число встречается бесконечно много раз.